Practitioner's Docket No.: 008312-0305980

Client Reference No.: T5HT-03S1087-1

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: HARUHIKO

Confirmation No: UNKNOWN

HORIUCHI

Application No.:

Group No.:

Filed: September 16, 2003

Examiner: UNKNOWN

For: PAPER SHEET TAKE-OUT APPARATUS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country

Application Number

Filing Date

Japan

2002-304615

10/18/2002

Date: September 16, 2003

PILLSBURY WINTHROP LLP

P.O. Box 10500 McLean, VA 22102

Telephone: (703) 905-2000 Facsimile: (703) 905-2500 Customer Number: 00909 Glenn J. Perry

Registration No. 28458

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2002年10月18日

出願番号

特願2002-304615

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2002-304615]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社東芝

**

2003年 8月 5日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

A000203044

【提出日】

平成14年10月18日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B65H 3/00

【発明の名称】

紙葉類取出装置

【請求項の数】

7

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町事

業所内

【氏名】

堀内 晴彦

【特許出願人】

【識別番号】

000003078

【氏名又は名称】

株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】

100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 武彦

【電話番号】

03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】

100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】

100068814

【弁理士】

【氏名又は名称】 坪井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100070437

【弁理士】

【氏名又は名称】 河井 将次

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 紙葉類取出装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 紙葉類を積層状態で載置する載置手段と、

この載置手段上に載置された最上位の紙葉類を吸引して取出す取出ロータと、 この取出ロータによる前記最上位の紙葉類の取出しに先立ち前記最上位の紙葉 類を吸着ブロックに吸着することにより前記取出ロータに対して位置決めする位 置決め手段と

を具備してなることを特徴とする紙葉類取出装置。

【請求項2】 前記位置決め手段は、前記取出ロータの吸引力を利用して前記紙葉類を前記吸着ブロックに吸着することを特徴とする請求項1記載の紙葉類取出装置。

【請求項3】 前記取出ロータはその周面一部にエアーを吸引する吸着孔を有し、

前記位置決め手段は前記取出ロータの周面部に対向配置されて前記取出ロータの吸着孔と対向することにより内部のエアーが吸引されるチャンバを有し、このチャンバに連通管を介して前記吸着ブロックを連通させたことを特徴とする請求項2記載の紙葉類取出装置。

【請求項4】 前記位置決め手段は、そのチャンバが前記取出ロータの吸着 孔と非対向状態になることにより、前記吸着ブロックによる前記紙葉類の吸着を 解除することを特徴とする請求項3記載の紙葉類取出装置。

【請求項5】 前記取出ロータによって取出される紙葉類を吸引力により吸引して一枚ずつ分離するもので、前記取出ロータと逆方向に回転される分離ローラを備えたことを特徴とする請求項1記載の紙葉類取出装置。

【請求項6】 前記取出ロータによって取出される紙葉類にエアーを吹付けて捌くエアーノズルを備えたことを特徴とする請求項1記載の紙葉類取出装置。

【請求項7】 前記位置決め手段は前記取出ロータと同期して回転するロータリバルブと、このロータリバルブの回転によってエアーの吸引が断続されるエアー吸引機構を有し、このエアー吸引機構の吸引力により前記最上位の紙葉類を

前記吸着ブロックに吸着させることを特徴とする請求項1記載の紙葉類取出装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えば、紙葉類を区分集積する区分処理機に適用される真空吸着方式の紙葉類取出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

この種の紙葉類取出装置には、取出ロータの回転により紙葉類を吸引して取出するのがある。この取出ロータの回転方式としては、大別して間欠回転方式と、連続回転方式の2種類がある。

- (1)間欠回転方式は、紙葉類を取出ロータに吸着する際に、取出ロータの回転を停止させる方式である。この方式では、紙葉類の上面に検出レバーを接触させ、この接触位置が取出ロータと一定の位置になる様に給紙台を昇降させて取出ロータと紙葉類の位置関係を制御するようにしている(例えば、特許文献1参照。)。
- (2)連続回転方式は、取出ロータが一定の速度で回転していて紙葉類を取出ロータに吸着する際には、紙葉類と取出ロータとの間に速度差がある方式である。この方式では、給紙台に押圧センサが設置してあり、紙葉類を取出ロータに押しつけたときの圧力が一定になるように給紙台を昇降させて取出ロータと紙葉類の位置関係を制御するようにしている(例えば、特許文献2参照。)。

[0003]

【特許文献1】

特願平4-33392号公報

【特許文献2】

特願平8-114604号公報

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、間欠回転方式の場合には、取出ロータを間欠回転させるため、

機構が複雑になるとともに、動作時の騒音が高いという問題があった。

[0004]

また、紙葉類と取出ロータの位置関係を検出する検出レバーは取出される紙葉類の影響を受けて安定しないため、取出ロータと紙葉類の位置関係も不安定になり紙葉類の取出しが不安定になる。即ち、紙葉類が取出ロータから離れ過ぎていると紙葉類を取出せないし、近過ぎると重送が発生してしまう。

[0005]

一方、連続回転方式の場合には、紙葉類を取出ロータに吸着させる状態が静的ではなく、動的に行なわれるため、安定して紙葉類を取出すためには紙葉類と取出ロータの位置関係を正確にコントロールする必要がある。

[0006]

しかしながら、この方式では取出ロータに紙葉類を押し付けることにより紙葉類の位置をコントロールしているため、紙葉類の重送が発生し易いという問題がある。

[0007]

本発明は上記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、簡単な構成で、騒音が低い状態でありながら、紙葉類の重送を防止できるようにした 紙葉類取出装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、請求項1記載の発明は、紙葉類を積層状態で載置する載置手段と、この載置手段上に載置された最上位の紙葉類を吸引して取出す取出ロータと、この取出ロータによる前記最上位の紙葉類の取出しに先立ち前記最上位の紙葉類を吸引して前記取出ロータに対して位置決めする位置決め手段とを具備してなる。

[0009]

【発明の実施の形態】

以下、本発明を図面に示す実施の形態を参照して詳細に説明する。

図1は有価証券等の紙葉類を区分集積する紙葉類の処理装置1を示す構成図で

ある。

この紙葉類処理装置1は紙葉類Pを一枚ずつ取出す取出部2、この取出部2で取出された紙葉類Pを搬送する搬送部3、この搬送部3で搬送される紙葉類Pの情報を読み取る読取部4を備えている。さらに、この紙葉類処理装置1は読取部4で読み取られた紙葉類Pをその読取情報に応じて複数の方向に振分ける振分部5、この振分部5により振分けられた紙葉類Pを集積する第1および第2の集積ユニット6a、6bを有してなる集積部6、及び排除紙葉類を集積する集積部7を備えている。

[0010]

紙葉類Pを処理する場合は、積層状態で載置された紙葉類Pを取出部2により上方のものから順次、1枚ずつ分離して取出す。この取出された紙葉類Pは搬送部3へ受け渡され、搬送部3により一定の速度で搬送される。この紙葉類Pは読取部4で情報が読み取られたのち、振分部5により、読取情報に基づいて第1或いは第2の搬送方向A、Bに振分けられる。第1の搬送方向Aに振分けられた紙葉類Pは第1の分岐搬送路10を介して排除用の集積部7に送られ、第2の搬送方向Bに振分けられた紙葉類Pは第2の分岐搬送路47及び振分部49を介して第1或いは第2の集積ユニット6a、6bに集積されて再び束状に積層される。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

なお、集積部6側に搬送されてくる紙葉類Pは、搬送路47に設けられた光学 式センサ48により通過枚数がカウントされ,通過枚数が100枚カウントされ るごとに振分部49が回動されて紙葉類Pを100枚ずつ交互に第1の集積ユニット6a或いは第2の集積ユニット6bに集積させる。排除用の集積部7は集積 部6と同様に、搬送されてきた紙葉類Pを受け止めて停止させ、再び、束状に積 層する。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

図2は取出部2の構成を示す正面図で、図3はその斜視図である。

図中21は取出ロータで、この取出ロータ21は図示しない駆動機構により連続的に回転駆動される。この取出ロータ21の周面上一部には複数の吸着孔21 a…が穿設されている。取出ロータ21の下方部には、載置手段としての給紙台

22が昇降自在に設けられ、この給紙台22上には紙葉類Pが積層状態で載置されている。給紙台22は図示しない駆動機構により昇降される。

[0013]

給紙台22の上方部には、積層紙葉類の上面位置を検知する検出レバー23が 設けられている。検出レバー23は紙葉類Pの上面の位置を電気信号に変換し、 図示しないコントローラに位置情報を伝達するようになっている。コントローラ は位置情報に基づき給紙台22を移動させ、紙葉類Pの上面が取出ロータ21の 近傍の一定の位置に来るように制御する。

[0014]

一方、給紙台22の両側方部にはエアーノズル26が固定的に配置されている。このエアーノズル26はコンプレッサ42から送られる空気を噴出することによって紙葉類Pを捌き、紙葉類Pを浮揚させる機能を有する。

[0015]

また、取出ロータ21の近傍には、後で詳しく述べるように取出ロータ21に よって取出される紙葉類Pの位置決めを行う位置決め手段としての位置決め機構 41が設けられている。

[0016]

さらに、給紙台22の前方部には、ガイド板24が固定的に設置されている。 このガイド板24は紙葉類Pの先端を取り揃える機能と、取出ロータ21の回転 方向に紙葉類Pが取出されるときにその下面側をガイドすることにより姿勢を矯 正して搬送部3に受け渡す機能を有する。

また、取出ロータ21の下方部には紙葉類Pの2枚取りを防止する分離ローラ25が設けられている。

図4は、取出ロータ21を示す断面図である。

取出ロータ21は、その内部にチャンバ部材21bが固定的に設けられている。チャンバ部材21bの内部は真空ポンプ43により負圧に保たれている。チャンバ部材21bにはその内部を外部に開放させる第1及び第2の切欠部21c、21dが取出ロータ21の回転方向に亘って所定間隔を存して形成されている。

[0017]

取出ロータ21の周面一部には複数個の吸着孔21a…が穿設され、取出ロータ21の回転によりその吸着孔21aがチャンバ部材21bの切欠部21c、21dに対向して連通したときに吸着孔21a…から空気が吸入されるようになっている。

[0018]

図5は取出ロータ21に吸着される紙葉類Pを位置決めする位置決め機構41 を示す斜視図である。

この位置決め機構41は、チャンバ27とこのチャンバ27に連結管としての連結チューブ28,28を介して連結される一対の吸着ブロック29,29とにより構成されている。

[0019]

チャンバ27は、図4にも示すように取出ロータ21の周面部に対向され、一対の吸着ブロック29,29は、図3にも示すように取出ロータ21の両サイドに位置して配設され、その吸着孔29a,29aを積層紙葉類の上面部に対向させている。

[0020]

取出ロータ21の吸着孔21aがチャンバ部材21bの第1の切欠部21cと対向して連通した時は、位置決め機構41のチャンバ27及び連結チューブ28を介して吸着ブロック29,29の吸着孔29a,29aから空気が吸入されるようになっている。

[0021]

図6は、上記した分離ローラ25を示す断面図である。

分離ローラ25は円筒状をなしており、その周面上には複数の吸着孔25aが 穿設されている。また、この分離ローラ25の内側にはチャンバ25bが固定的 に設けられ、チャンバ25bの内部は真空ポンプ(図2に示す)45により負圧 に保たれている。チャンバ25bには切欠部25cが形成され、分離ローラ25 の吸着孔25aが切欠部25cに対向して連通したときに吸着孔25aから空気 が吸入される。

[0022]

分離ローラ25は図示しない駆動機構により、紙葉類Pが取出されるのを妨げる方向に回転される。分離ローラ25は、取出ロータ21により複数枚の紙葉類 Pが搬送路に同時に送り込まれるのを防ぐために、取出ロータ21に吸着されていない紙葉類Pを吸着して停止させる機能を有する。

[0023]

次に、紙葉類の取出動作を図2及び図7から図10を参照して説明する。

紙葉類Pの取出時には、図2に示すように給紙台22が上昇され、給紙台22 上の集積紙葉類の上面部が検知レバー23によって検知されると、給紙台22の 上昇が停止される。この状態から、真空ポンプ43が動作されて取出ロータ21 のチャンバ部材21bの内部が負圧に保たれるとともに、駆動機構(図示しない)により取出ロータ21が回転される。

[0024]

この回転により取出ロータ21の吸着孔21aがチャンバ部材21bの第1の切欠部21cと対向して連通すると、図7に示すように、チャンバ部材21b内の負圧により、位置決め機構41のチャンバ27、及び連結チューブ28,28を介して吸着ブロック29,29の吸着孔29a,29aからエアーが吸引される。

[0025]

これにより、図8に示すように、最上部の紙葉類Pが吸着ブロック29,29に吸着され取出ロータ21に対して位置決めされる。そして、この状態から取出ロータ21がさらに回転されて吸着孔21aがチャンバ21bの第1の切欠部21cと非対向状態になって連通しなくなると、吸着ブロック29,29による紙葉類Pの吸引が停止される。

[0026]

そして、このときには、取出ロータ21の吸着孔21aがチャンバ21bの第2の切欠部21dと対向して連通し、図9に示すように空気を吸入するとともに、図10に示すように、吸着ブロック29,29に吸着されていた紙葉類Pを吸着して取出す。

[0027]

この取出された紙葉類Pは搬送ベルト33の受渡部32に受け渡されるが、このときには、吸着孔21がチャンバ部材21bの第2の切欠部21dから外れるため、空気の吸入が停止される。従って、搬送ベルト33により取出ロータ21から紙葉類Pが引き剥がされて受渡部32に受け渡され、搬送されることになる

[0028]

一方、取出ロータ21による紙葉類Pの取出時には、分離ローラ25が紙葉類の取出方向と逆方向に回転されるとともに、真空ポンプ45の動作により負圧が付与され、吸着孔25aからエアーが吸引されて紙葉類Pを吸着する。これにより、取出ロータ21により紙葉類が2枚同時に取り出されようとした場合には、下側の紙葉類が逆送りされて分離され最上位の紙葉類Pのみが取出されることになる。以後、順次同様にして紙葉類は一枚ずつ分離して取出される。

[0029]

上記したように、吸着ブロック29,29により紙葉類Pを吸着するため、取出ロータ21を間欠回転させることなく、等速回転で紙葉類Pの取出しが可能となる。従って、機構を単純化できるとともに機構音を低減することが可能となる

[0030]

また、エアーノズル26で捌かれて浮揚している紙葉類Pの位置は不安定となるが、吸着ブロック29,29に吸着されることにより紙葉類Pの位置が安定し、取出される紙葉類Pのピッチの乱れを低減することができる。

$[0\ 0\ 3\ 1]$

また、等速回転方式の取出ロータでは紙葉類を全体的に押し上げて取出ロータに押しつけて紙葉類上面の位置を決める方式であったが、この実施の形態では、紙葉類Pを吸着ブロック29,29に吸着させて紙葉類Pの位置決めを行なっているため、紙葉類Pを取出ロータ21に押しつける必要がなくなる。従って、吸着された紙葉類Pと積層紙葉類Pとの間に空気層が形成され、紙葉類Pの重送を低減することができる。

[0032]

なお、吸着ブロック29,29に紙葉類Pを吸着するタイミングを、取出ロータ21の吸着孔21aに紙葉類Pが吸着されて取出されるタイミングからズラすため、吸着ブロック29,29による紙葉類Pの吸着が紙葉類の取出しに悪影響を及ぼすこともない。

[0033]

図11は本発明の第2の実施の形態である紙葉類取出装置の位置決め機構(位置決め手段)50を示す斜視図である。

なお、上記した第1の実施の形態で示した部分と同一部分については同一番号 を付してその説明を省略する。

[0034]

この第2の実施の形態では、取出ロータ21は駆動シャフト51の一端部に結合され、この駆動シャフト51の他端側には、ロータリバルブ52が結合されている。駆動シャフト51の回転により取出ロータ21及びロータリバルブ52が同期して回転されるようになっている。

[0035]

ロータリバルブ52はバルブカバー54によりカバーされ、このバルブカバー54は固定的に保持されている。バルブカバー54にはエアー吸引機構を構成する第1及び第2の配管部材55,56が接続されている。第1の配管部材55はチューブ58を介して真空ポンプ59に接続され、第2の配管部材56はチューブ61,61を介して吸着ブロック29,29の吸気管62,62に接続されている。

[0036]

ロータリバルブ52の外周一部には図12に示すように周方向に沿って溝部52aが形成され、この溝部52aはバルブカバー54に形成された第1及び第2の取付孔54a,54bを介して第1及び第2の配管部材55,56に連通するようになっている。

[0037]

このように構成される紙葉類取出装置において、駆動シャフト51の回転によりロータリバルブ52が回転してその溝部52aが図13に示すように第1の配

管部材55の取付孔54aに連通すると、溝部52a内の空気が真空ポンプ59によって吸引されて負圧となる。そして、さらに、図14に示すように、ロータリバルブ52が回転してその溝部52aが第2の配管部材56に連通すると、吸着ブロック29,29の吸気管62,62から空気を吸引する。

[0038]

これにより、積層紙葉類の最上位の紙葉類が吸着ブロック29,29の吸着孔29a,29aに吸着されて位置決めされる。この位置決め後、取出ロータ21により紙葉類が吸着されて取出されることになる。この取出時には、図15に示すようにロータリバルブ52が回転してその溝部52aが第1の配管部材55の取付孔54bから離れて連通しなくなる。これにより、吸着ブロック29,29の吸気管62,62からの空気の吸引が停止され紙葉類の取出しを妨げることがない。

この実施の形態によっても上記した第1の実施の形態と同様の作用効果を奏する。

なお、本発明は上記実施の形態に限られることなく、その要旨の範囲内で種々 変形実施可能なことは勿論である。

[0039]

【発明の効果】

本発明は以上説明したように、紙葉類を吸着ブロックに吸着して位置決めする ため、紙葉類の位置が安定し、取出される紙葉類のピッチの乱れを低減すること ができる。

また、吸着ブロックにより吸着された紙葉類と積層紙葉類との間に空気層が形成されるため、紙葉類の重送を極力低減することができる。

さらに、取出ロータを連続的に等速回転させて紙葉類を取出すことができため、機構を単純化できるとともに機構音を低減することが可能である。

【図面の簡単な説明】

図1

本発明の一実施の形態である紙葉類処理装置を示す概略的構成図。

【図2】

図1の紙葉類処理装置に備えられる紙葉類取出装置を示す正面図。

【図3】

図2の紙葉類取出装置を示す斜視図。

【図4】

図2の紙葉類取出装置の取出ロータを示す断面図。

【図5】

図2の紙葉類取出装置の位置決め機構を示す斜視図。

【図6】

図2の紙葉類取出装置の分離ローラを示す断面図。

【図7】

図4の取出ロータの吸引力により吸着ブロックに吸引力が付与される状態を示す斜視図。

【図8】

図7の吸着ブロックに紙葉類が吸引されて位置決めされた状態を示す斜視図。

【図9】

図7の吸着ブロックに対する吸引力の付与が停止された状態を示す斜視図。

【図10】

図7の吸着ブロックによる紙葉類の吸着が停止されたのち紙葉類が取出ロータによって取出される状態を示す斜視図。

【図11】

本発明の第2の実施の形態である紙葉類取出装置を示す斜視図。

【図12】

図11の紙葉類取出装置からバルブカバーを取り外した状態を示す斜視図。

【図13】

図11の紙葉類取出装置のロータリバルブの溝部が第1の配管部材に連通した状態を示す断面図。

【図14】

図11の紙葉類取出装置のロータリバルブの溝部が第1及び第2の配管部材に 連通した状態を示す断面図。

【図15】

図11の紙葉類取出装置のロータリバルブの溝部と第1の配管部材とが非連通になった状態を示す断面図。

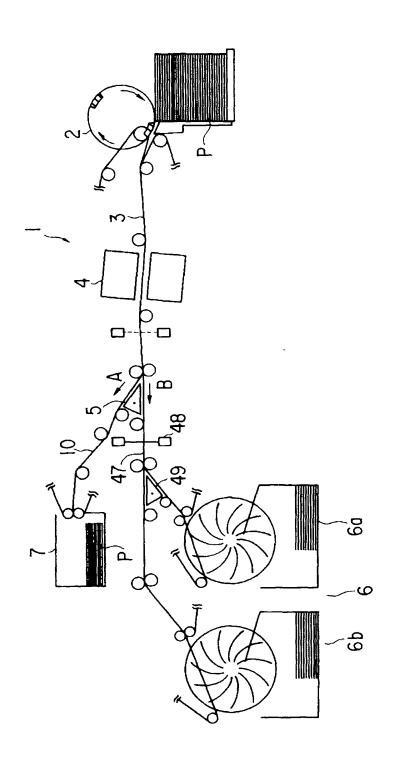
【符号の説明】

P…紙葉類、21…取出ロータ、21a…吸着孔、22…給紙台(載置手段)、25…分離ローラ、26…エアーノズル、27…チャンバ、28…連通チューブ(連通管)、29…吸着ブロック、41,50…位置決め機構(位置決め手段)、52…ロータリバルブ、第1及び第2の配管部材(エアー吸引機構)、59…真空ポンプ(エアー吸引機構)。

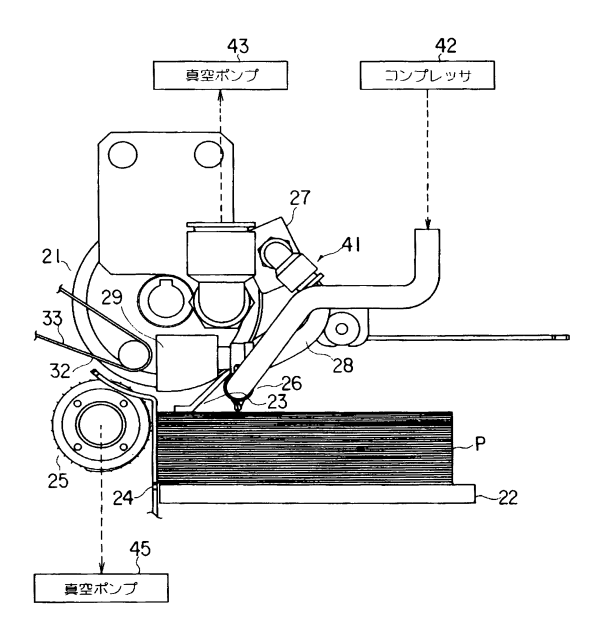
【書類名】

図面

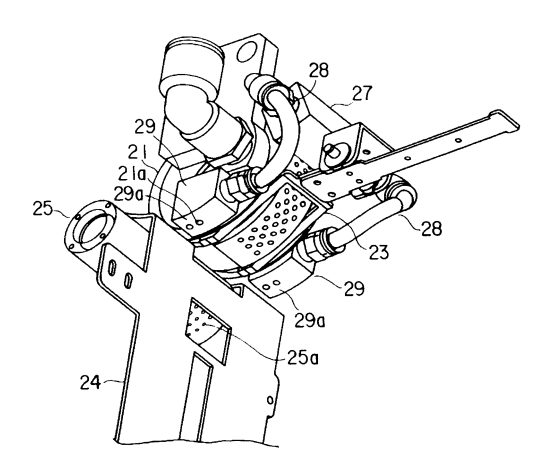
図1]



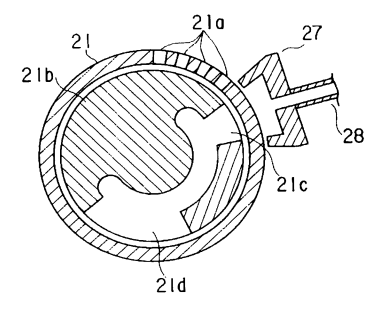
【図2】



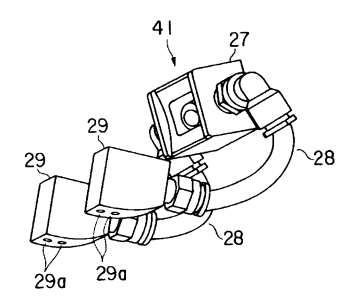
【図3】



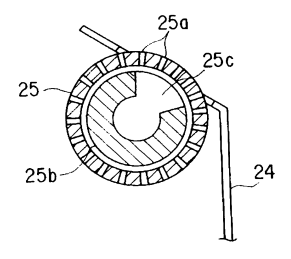
【図4】



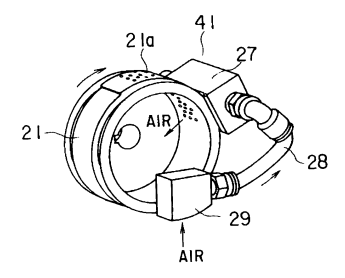
【図5】



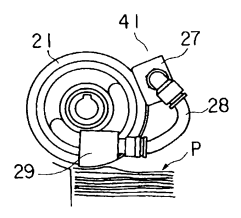
【図6】



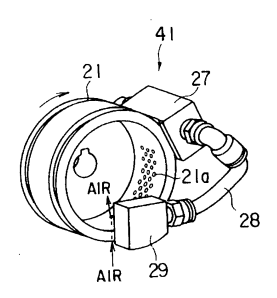
【図7】



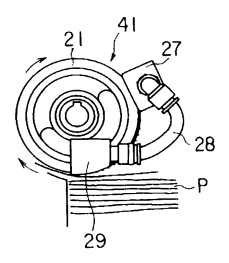
【図8】



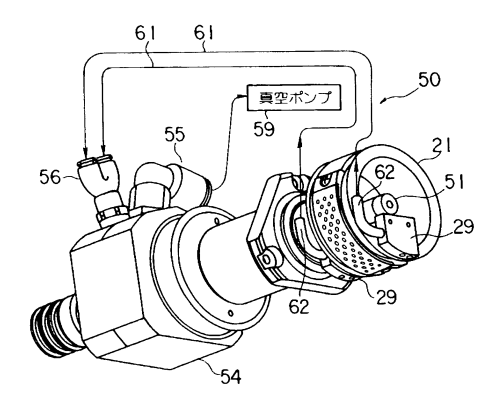
【図9】



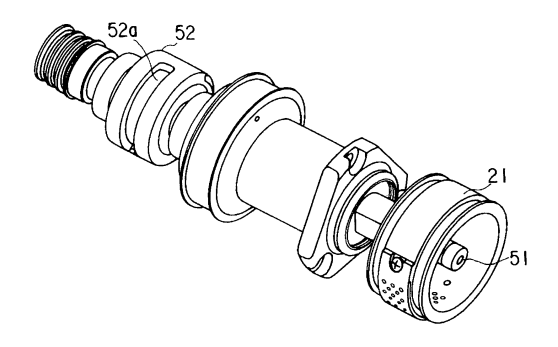
【図10】



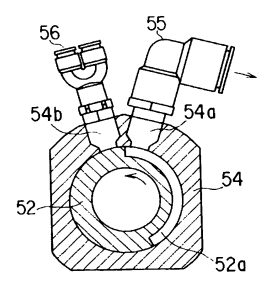
【図11】



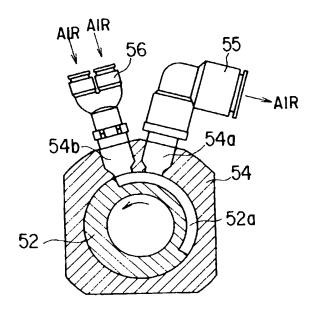
【図12】



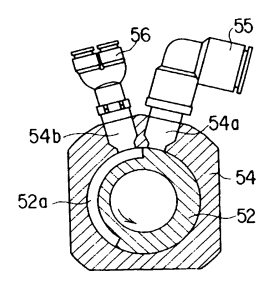
【図13】



【図14】



【図15】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 構成が簡単で、騒音を低くして紙葉類の重送を防止できるようにする

【解決手段】 紙葉類Pを積層状態で載置する給紙台22と、この給紙台22上 に載置された最上位の紙葉類Pを吸引して取出す取出ロータ21と、この取出ロ ータ21による最上位の紙葉類Pの取出しに先立ち最上位の紙葉類Pを吸着ブロ ック29,29に吸着することにより取出ロータ21に対して位置決めする位置 決め機構41とを具備してなる。

【選択図】 図2



特願2002-304615

出願人履歴情報

識別番号

[000003078]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2001年 7月 2日

住所変更

東京都港区芝浦一丁目1番1号

株式会社東芝